

10/ 564868

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
17. Februar 2005 (17.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/014570 A1(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07D 339/04,
G12N 1/21, 15/63, C12P 7/42, 11/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/007487

(22) Internationales Anmeldedatum:
8. Juli 2004 (08.07.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

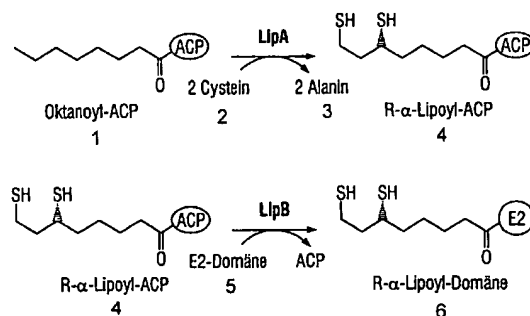
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 32 623.5 17. Juli 2003 (17.07.2003) DE(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): CONSORTIUM FÜR ELEKTROCHEMIS-
CHE INDUSTRIE GMBH [DE/DE]; Zielstattstrasse 20,
81379 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DASSLER, Tobias
[DE/DE]; Himalajastrasse 14, 81825 München (DE).(74) Anwälte: POTTEN, Holger usw.; c/o Wacker-Chemie
GmbH, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München (DE).(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CELLS AND METHOD FOR THE FERMENTATIVE PRODUCTION OF R- α -LIPOIC ACID(54) Bezeichnung: ZELLEN UND VERFAHREN ZUR FERMENTATIVEN HERSTELLUNG VON R- α -LIPONSÄUREAA
Synthese der R- α -Liponsäure in *E. coli*

AA SYNTHESIS OF R- α -LIPOIC ACID IN *E. COLI*
 1. OCTANOYL-ACP
 2. 2 CYSTEINE
 3. 2 ALANINE
 4. R- α -LIPOYL-ACP
 5. E2 DOMAINS
 6. R- α -LIPOYL-DOMAINS

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing of R- α -lipoic acid by means of fermentation, characterized in that a cell, which has an activity of the lipoyl protein ligase B that is higher than that of a wild type strain and, at the same time, has a concentration of a lipoylatable polypeptide higher than that of the wild type, is cultured in a culture medium, whereby the cell secretes enantiomer-pure R- α -lipoic acid into the culture medium, and the enantiomer-pure R- α -lipoic acid is separated out from the culture medium.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/014570 A1